

Exploraciones realizadas del 19 al 21 de December de 1955
Por el Grupo Universitario de Montaña del SEU
Cueva de la Sileta

Exploración de la Gran Sima:
Anteriormente había sido explorada por otros jóvenes
y después por Tomás Bullón.
En esta expedición bajaron Angel Hernan y Jose Luis
Diaz-Banega. Utilizaron tres escalos de 20 mt, dos cor-
dones de 60 mt, cinco cuerdas de 30 mt. linternas, cables,
lamparas etc.
La profundidad es de 55 mt; el fondo esta cego.
por un gran bloque de piedras y en el no hay
entrada a otras galerias

Sima de la Ventana (Penasol)
La boca de forma oblonga. Desciende Juan
Gutierrez-Cortines. Tiene 45 mt; es de forma
hondo cónico, el suelo tiene una pendiente
de un 20% de E a W. y esta cubierta de grava;
tiene forma ovalada de $6\frac{1}{2} \times 5$ mt y no
hay en el fondo aunque de otras galerias.
Terreno calizo, muy facil de explorar
aunque sin interes.

Sima del Hoyo de Simon
A media ladera, a unos 50 mt de altitud sobre el
terreno de dolina, llamado del Hoyo de Simon y
en la Sierra del Zulo
La boca es circular, de unos 2 mt de diametro,
ensanchando un metro hasta el primer fondo a unos
18 m, relleno de unos dos metros de piedra
Por una pendiente se para a otro registrando
cavidad vertical de 8 mt de profundidad
en el que se produce un estrechamiento
que no es posible bajar por su angostura
a mas alla de la cota de 26 mt



Tanto en la plataforma, como en el fondo hay
algunas estalactitas.
Pasaron a explorar la Laguna Diza y Estero Rolo-
llo Nuevo

Cueva de la Higuera

El grito de Renciojan y a unas dos horas de camino
Entrada angosta, siendo preciso reptar. Hay
en el ingreso una higuera silvestre de la que
toma el nombre.

El interior es estrecho, con pendiente unifor-
me. El techo en algunos puntos tiene unos
4 mt de altura, está cerca de superficie
pues en algunos puntos se filtra la luz
exterior.

En el primer tramo se encuentran
cerámica

Cueva de la Flete

Localización geográfica: $36^{\circ}41'-56''N$ y $12^{\circ}35'-8''W$
Las galerías están entre los cotas 450 y 650 en dirección NE-SW
y otra a 70° que viene a estar en la línea de nivel de la
falda de la montaña. Tiene 50 mt de planta en el 1^{er} nivel
de diaclasia, 450 al 2° y 660 al 3° , en total unos 1500 mt

La formación de la cueva está intrínsecamente
ligada a la del Rio Guadiana. Este bloque de caliza
firmado en varias orientaciones por sistemas paralelos
de diaclasas, debió servir de depósito cuando las
aguas del río tenían el nivel de la coronación
de las sierras. Al bajar el canal la presión las
hizo circular
supone que la formación de las aguas se habría por las
bocas de los Mursielagos y las Gajas en una fecha de 60 mil
años y en pleno anatemario Siluriano